



вставка предохранителя NEOZED, D02, 35 A, gR, Un AC: 400 В, Un DC: 250 В, SILIZED

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	NEOZED плавкая вставка	
исполнение изделия	SILIZED	
исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка Neozed	
Общие технические данные		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	D02	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR	
напряжение питания		
напряжение питания		
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе 	400 V 250 V	
рабочее напряжение расчетное значение	400 V	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами	
коммутационная способность по току согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	50 kA	
рассеивание		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	16,7 W	
Главная цепь		
рабочий ток расчетное значение	35 A	
появление		
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	Черный	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) при переменном токе расчетное значение	50 kA	
Механическая конструкция		
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	13 g	
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-25 °C 40 °C	
экологическая категория	До 45°C при относит. влажности 95%	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5SE1335>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SE1335>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE1335

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



